(19)日本国特許庁(J.P)

(12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公表番号

特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.CI.4 B 2 3 K 20/12 證別記号 庁内亞理番号

D 9264-4E

B 2 9 C 65/06

7639-4F

/ B29L 7:00

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 12 頁)

特願平5-509944 (21)出願番号 平成4年(1992)11月27日 (86) (22)出願日 平成6年(1994)6月6日 (85) 翻訳文提出日 (86)国際出願番号 PCT/GB92/02203 WO93/10935 (87)国際公開番号 平成5年(1993)6月10日 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 9125978.8 1991年12月6日 (32)優先日 イギリス(GB) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, DE, (81)指定国 DK. ES. FR. GB. GR. IE. IT, LU. M C. NL. PT. SE), AU. CA. JP. US

(71)出願人 ザ ウェルディング インスティテュート イギリス国,シービー1 6エイエル,ケ ンブリッジ,アビントン,アビントン ホ ール (番地なし)

(72)発明者 トーマス ウェイン モリス イギリス国,シーピー9 9エヌティー, サフォーク,ヘイパーヒル,ハウ ロード 6番地

(72)発明者 ニコラス エドワード デビッド イギリス国、シービー9 0ディーエイ チ、ケンブリッジ、サフォーク、ヘイバー ヒル、アボッツ ロード 106番地

(74)代理人 弁理士 山本 恵一

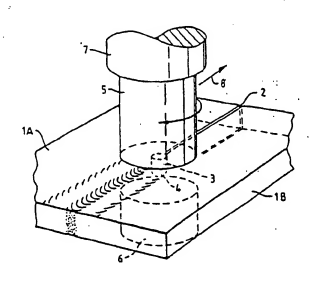
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 摩擦溶接方法

(57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物(1A.1B)の部分に対向させて接合層(2)に挿入するための加工物の材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2)を定める、接合する加工物(1A.1B)接合方法である。 摩擦熱が可換性状態になるための対抗する部分を生じるように発生する。 プローブ(3)は移動して、可換性部分と共に加工物を固める。

NU RUISED PORTEUS



請求の範囲

1. 加工物の選択した、または実質的に選択した表面に加工物の材質より硬い材質のプローブを提供したプローブの回りで加工物の材質で可接性層を作るためにプローブが加工物に入るように生じる環境無によりプローブと加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りを固めることで可測性の材質を設けることを特徴とする環境を接入後、

2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は森園材料の中に合うような形状をしている頭求項1記載の際限路 扱方法。

3. ブローブは加工物への方向で外側にテーバー状である環求項2記載の原情浴接方法。

4. 接合の各側部で加工物の図分に対向させて、接合層に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、母植熟が可換性状態に取り上げるために対向される図分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可換性部分と共に加工物を固め、かっ接合する摩擦溶接方法。

5、 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる調求項4記載の原旗溶接方法。

6. ブループは加工物の厚みを通って伸びている額求項

4 又は5 記載の環境溶接方法。

7. プローブは接合層を実質的に換断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の軸を有する領求項4~6のいずれか1項記載の電極溶接方法。

8. プローブは接合剤に平行な面に実質的な技断方向で伸びた延長値を定める環状項4~6のいずれか1項記載の厚板溶接方法。

9. 加工物は分離手段を含む請求項4~8のいずれか1 項記載の歴慣符接方法。

10.プローブは延長した輪を有し、かつ当該延長した軸に平行な方向に円運動を受ける調求項1~9のいずれか1項記載の學悟落接方法。

11. 円運動はレシブロ運動である資本項10記載の準 核溶接方法。

12. プローブの断面はほぼ円である頭状項 1~11のいずれか1項記載の環接溶接方法。

明知書

厚厚洛技方法

本発明は母核溶接方法に関し、特に2つの加工物を接合するための。または加工物を処理すること。例えば加工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関する

母様溶接は数年間知られており、典型的に1組の加工物質間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、可捷性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合するように固める可捷性層をなす。

また終わる接合の部分を形成して、1年度なり、「非人民 144がになって、1年度なり、「世界 4・14がになって、14年ののでで、この場合では、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年ののには、14年のにはは、14年のにはは、14

住屋の設化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。

日本国昭和61年特許事務第176484号に加工物の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可提性層の発生を生じる「消耗」訪組プラグを使用する技術が開示されており、加工物としては紡根プラグが可能性層の中に審領され、かつあ結果の接合の部分を形成することが共に主張されている。これは多数の紡銀ブラグを回転し、ブラグの材質が加工物の材質に一致しているという保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の選択した、または英質的に選択した表面に加工物の材質より硬い材質のブローブを提供し、ブローブの回りを加工物の材質で可視性層を作るためにブローブが加工物に入るように生じるな機能によりプローブと加工物とが一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、ブローブの回りに可模性の材質を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変を 単な方法を提案する「母権突き合わせ溶接」に関する。 その方法はクラック及び加工物の中を援理するためにも 用でき、加工物にスタッドやブッシュのような試品を自 合するために使用できる。

好もしくはプローブの少なくとも一部分は例えばテンパー状に形作られた加工物に入り、疑問される材質の「に合わせる空である。

この技術は加工物の接合にまたは例えば材料と同様のものとのクラックされたパイプでの加工物の対向する面のを は、接合のいずれの解説で加工物の部分に対向させて、 接合のいずれの解説で加工物の部分に対向させて、 技合層に挿入されるための加工物の材質より硬いが対 つープを生じ、一方プローブと加工物を相対的に対向 では、 では は は ひかと 失い の は は 医分を生じる ために生じ、 プローブを移動させ、 可 彼 は 医分と 共に加工物を 硬 め、 かつ 接合する。

ء.

この方法は共通の面に添って加工物と接合されるために使用でき、 然によって突き合わせ接合され、 構成の間で形成される過常のゾーンを分散し、 冷却中に共通の皆合が通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるので活合が通常の処理が一次が接合に分法は通常 2 つの突き合わせる面の混合で得られ、 温度は接合される材質の真に溶解点より低い、材料は金属、合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り合却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の無を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可様性材料は加工物の表面にぴったりとフィットする返切なキャップ又はシュー(shoe)による接合層から突き出ることから抑止される。更にプローブの方法において、プローブは電気低抗(ジュール)熱のような他の手段による環境によって熱性られる。後者の場合に、プローブは熱を形成する提合線の中で成の中では、前述した摩擦によって接合されるための構成の材料からの可模性材料である薄い端又はナイフを形成する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで適切な熱せられる深さ、又は可慎性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がアローブによって直接に処理され、便合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の単は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な複合が1つのパス(1回の切り込み工程)でなされることである。.

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

図しは第1の方法を示す図、図2aと図2bは2つの

合成 材質、あるいは熱可捷性樹脂のような利用できる圏 版材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で接合され、1つの点から取り出されたプロープは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好ましくは接合層が加工物の間に側面に伸びた延長大きさを育するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一例としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせ接合の形状での接合された材質の間に挿入され、かつ躁性がつっての転された。接合はに沿って回転するブローブをゆっくりと回転させ、可挽性材料は接合に沿って伸びるので十分な熱を用いて可挽性材質の層が接合される両材質を復成するプローブの回りに形成される。合卸時可提性材質は所定の構成に接合する。

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円で ある。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る深さに可提性層を形成するためにプローブは ほぼテーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可視と

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いた) ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可族性材料の流れを示す平面図、図5と 第2の方法を示す図、図6a.b.cはレシプロ移動に 用いられる歯の一側を示す図、図7は図5の方法によ。 て作られた6mmの厚みの無定形の可換性材料の突き(わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結晶(可良住材料の突ま合わせ接合の断面図、図9a~図9ィ は無定形の可視性材料(2つの6mmの厚みのブレ-ト)に厚さ12mmのブレート貫ねた、無足形の可接(材料でレシブロ移動の多数の交き合わせ扱合、6.) 四四ガラスファイバを注入した材料でレシプロ移動の! を合わせ接合を示すマクロ断面図、図100~1世里: た扱合、PVCでの突き合わせ接合、少なくともよっに 移助可摂住材料での多数の突き合わせ複合。図5の方i を用いてガラスファイバを注入した可挽性材料での突・ 合わせ後台を示す図、図11はスカーフ接合を作る図 の多種方法を示す図、図12a.b.cは実施側の料: 國、傳通國及び平面國、國13亩、6、6比國12の 法を用いてのブローブの形の多種の例を示す団。団1 a 及び図し4b はさらなる工程の関面図、2つのパス の構造のマクロ(×4)断面図、図15は図12の方 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッ を挿入することに合わせてプローブの一例を示す盛で

、図1に示す実施例において、1組のアルミニウム合金プレート1人、1日が結合は2に対して互いに突き合わされている。狭い中心点と、上部5と下部6の間に位置したシリングー状の部品4を有する解鉄の非消耗のプローブ3はプレート1人、1日の間の結合ほ2の数に集中させられる。プローブ3はモータ7によって回転し、プローブは進行方向8に向かって進み、プレートはプロー

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

ローブは進行方向 8 に向かって進み、ブレートはプローブ 3 から魅れないように保持される。回転プローブ 3 は 環鉄の「ペンシル」 8 品 4 の回りを樹脂材料の適常の領域を作り、上部と下部の押圧は88 品 5、6 によってなされる。

断品 5 、 6 の 押圧面は 財 脂 ソーン か 5 材料の 損失を 避ける ため に結合 される ブレート l A 、 l B に 接する ように 交差 される 。回転 ブローブ 3 又 は ポピン は 図 2 ュ に 示す よう に 面 5 A 、 6 A の 間 の ギャップ (ほ ほ 3 、 3 ェ ェ) を 持つ、 l つの 部品 で 製造する ことが できる。

代わって図2bに示すように例えば2つの部分5.6 は止めピン9によって締めつけられ、ポピンは取りはずせられる。このために、結合される交き合わせたブレートにピンの正径に一致する穴をドリルで開けることでポピンの2つの製品5、6 がね じ回す 制にブレートにしっかりと互いに生じることが好ましい。更に、ギャロでは名目上の値から結合されるブレートの厚みにおいて多額に合うように適切なカムレバーまたは個心(図示

接合される材料に関して浮上するように、述べたように選切なポピンを有する回転手段はスプライン(apline)

を介して駆動される。前に機械にかけた構成を有して浮上するヘッドより週切なジグは必要でなく現ポピンが使用できる。

・ 2つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3.2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図3に示されてい · る。熱が影響されるゾーンの全体幅は面取りされたポピ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ ろ。このために直径·6 mmのピンは1500rpm(約 0. 47m/Sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 3 7 0 mm で接合級に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に無入力に寄与す ることと可損性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800cpmに減り、 適切な移動選度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可摂性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドで4に示 すように可換性材料はだめになるように回転プローブ4 の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可放性材 料を持つ全体の合岡の得られる有する 📑

図5 は形成される可捷性材料において接合様2 に沿って通るレンプロ論 1 1 から生じる熱による本発明に係る方法を示す。 気域的な動きが可憐性材料で摩擦熱を生じるので値 1 1 の引く組へ先導から流れ、冷却中で接合さ

またこれらのガードブレートは工具鋼鉄を作ることができ、PTFEのような低煙は低坑材料を並べて作られる。2つの保形の形は特に共通の接合ほに沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一の名の楔形は図6ちに示され、好ましくは全体の長さは傾に3~10回の間に相当し、先導する場は丸い。この形は道線の複合線に沿って移動方向で丸い端を持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って使われることができる。さらに複合を曲げるための形が図6のcに示されており、次第の端は接合線の減曲にほぼ一致するために部分的に曲げられてい

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のビーズの 見い境界を有する材料の50%以上の強度を示す。図8 の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可能性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。高 透速度は類間又は接合での多孔の発生を導く1分当り 90mm以上の速度で使用される。

液合又は密閉に対して他の所望の配列が図100cに示されており、2つの3mmのブレートが突き合わせの時間にしつの6mmの厚みのブレートに接合されることが図10cに示されている。PVCのような財話は質の検査するために接合できる。これは図9bにマクロ断面図として示されている。更に他の複合が図10のdに示されており、ブレートの強略が強り出した複合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

遠度はより熱を生じ、かつ熱可接性材料が変質すること とかる。

接合はの最初の方で助けるためにレシブロ協11はな 複動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも 歯のジュール熱を使用でき、熱ガスによって熱し、又は 使用前の前熱で歯を保護する。また歯は健域的に動作を 介して熱エネルギーにとなり電気的に熱せられる。

半結晶、 P V C で突き合わせた接合が 3 0 mm/mの 移動率のポリエチレン材料における悪似の状況下での接合された 6 mmの序さのブレートとして図 8 に示されて

えば1分当り約4.3mの最大速度を与える約53 Hzの周期で±13mmである。1分当り40mmの移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約20mm・/ェである。

最後に図10f(図9c)は短いガラスファイバの含有によって20%を有するファイバ補強ポリエチレンの間での接合が示されている。図7の場合と類似した状態は6.5mmの序さの材料における1分当り30mmの移動率で使用された。材質の50%の個で又は平な非確後ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが溶接された材料に対応し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有することができれている。

効果的な複合強度を増すために近づく方法が図11に示されており、同じレシブロ彼11を有するスカーを行るスカーをは接合間15を定める科めの第13A、14Aを有する2つの突き合わせブレート13、14の間に作らする。またこの配列はローラ16、17を介して位置する。またほぼ持させて2つのブレート13、14と、別なようには行させて2つのブレート13、14と、別ないたのように引く傾向を示している。通切な複合に扱うではなる単一の移動メカニズムは一定の動きを維持ってめた要求される。

代わって特に10mm以下の薄いブレートにおいて、

図12に示す例において非消耗の手段はカイかにテーバー状のシリンダー型のプロープ18を有し、プレートIA。18の間に挿入されて成すが、図12のもに示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のプレートの表面の外額が上部の面において図12のcに示されている。

プローブの形状は重要である。単一の円錐状の点(図13 a)は相対的に簡単に共に突き合わせたブレートに行入するためにプローブを可能し、プローブの頂点近くの可視性層の細くなっているしてに、代わって、図13 bに示すように男断された円錐が好ましくは後合されたく突き合わせたブレートで前もってのドリル開けられたくでみを必要とする。好ましくはプローブは図13 cに示されているような乾い異(nose)を有するほぼテーバー状のシリンダー状の形状である。これはプレートに対抗

して任せられたプローブを可能にし、接合線に沿って移動するプローブの回りの可換性ゾーンを形成するように 挿入されるからである。

図14 aにはプレート1人、1 Bの対向する関部で提供される手段18に類似した非消耗の手段20,21は互いの方向に押しつけれ、プレートが互いに位置に締めつけられるように移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非消耗手段の間の内側の面で過度の熟はあまり生じない。

「代わって、図12の方法は接合されるプレートの互いの 関部での処理を分離するように実行される。前述したダ

ブル 関節の 溶接の 例が同じアルミニウムシリコンマグネシウム 合金として 図 1 4 b に 示されている。 動作状態は 各 関節に おいて 8 5 0 r p m で 1 分当り 2 4 0 m m での移動である。

これらの場合、プローブ面22のほぼテーバーは2° に建れる。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の複合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の規接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ソーンである。図12の方法は部分的に突き通るクラックにおいて通常で適切であるが、原

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可读性材料は再注入層の中に流れる。冷却上プローブは材料によって住入され、プローブの材料と回りの可读性材料の間の治金結合から分離される。 好ましくはプローブは更なる然を提供し、かつ形成された可

特表平7-505090 (7)

技性材料の過度の分散を防ぐため図12及び図13の配列で開節26によって支持される。

また前述の協議は同い材料に区かの構成を取り付ける ための取付けのように処理するためにソフト/何い材料 にハード/便い材料のブローブを再注入及び挿入するこ とに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ(軸受 箇)またはスタッドに適合されるブローブ27のように 図16に示され、短い材料より使いまたはさらに耐久性 がある。

本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可被性 材料が超い材料の中に挿入された分組された構成から尽 様勢断によって生じ、冷却上で材料を凝固すること、ま たは再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見 地の範囲内である。

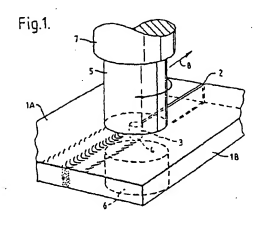
これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程の特別な効果であるブレートの表面上でとてもスムースに終わりである。これは非消耗のブローブの面する表面上でフェロドブレーキ材料を提供することによって改良され得る。 典型的 に、非消耗の 回転速度は 300~600 r p m の間であり、加工物の移動率は1~6 m m / s のレンジである。 典型的に は非消耗は合金鋼鉄で作られる。

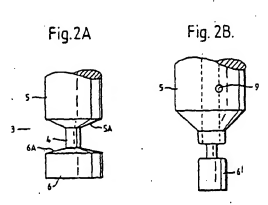
別がほぼ的な張力及びハンマー曲げは数に従い改金の 評価が工程の実行可能性を証明される。

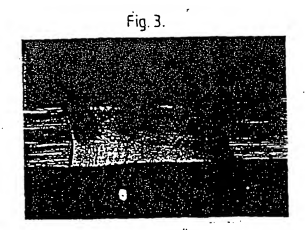
工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、

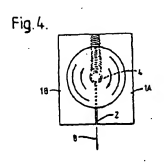
無料限な長さの連択性、体体が不要で、合理的でスムースな終了を行い、良い機械的な特性を有し、疑いのであり、むじれが少なく、制限された触負荷、軸に軽い浸放を導かない、キーホール技術、医療用偶品 K A T 駆動、接合は一端からなされ得、便用も簡単で、低コストの主要な備品であり、急冷却5 G である。

発明の一例では自動キーホール技術、造船でのプレート 製造、パイプ 突を合わせ溶接、アルミニウム装甲プレート、パイプ 接合線、フラクチャー 梅型、樹脂溶液、柴の退立に適応できる。









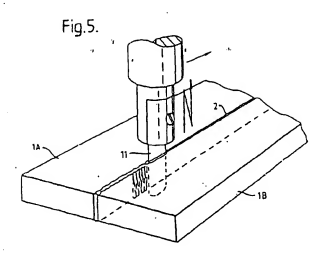


Fig. 6.



Fig.9a.



Fig.9b.



Fig.7.



Fig.8.

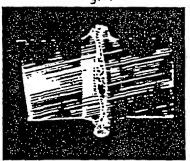


Fig.9c.

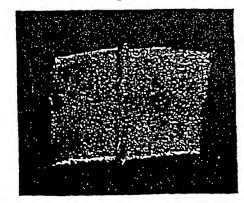
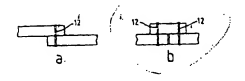
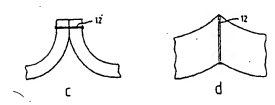
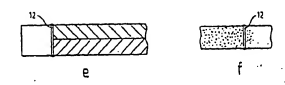


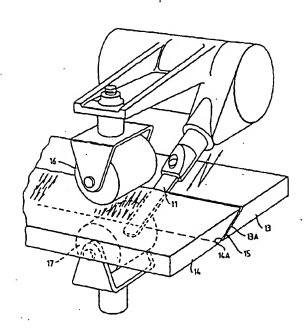
Fig. 10.

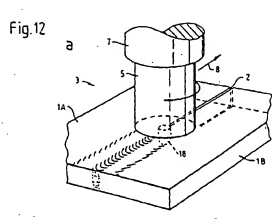


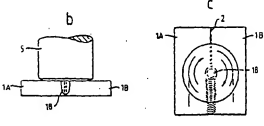


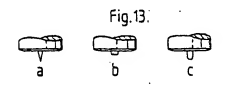












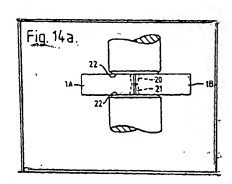


Fig.14b.



補正書の写し(歴史文)提出書(特許法第184条の8) 平成 6年 6月 6日

特许疗关节 麻生 直 最

- 1.特許出額の表示 PCT/GB92/02203
- 2. 是明の名称 71737574749

マリフョクヒフォウォウ 幸福福長方法

3.特许出量人

住所 イギリス国、シーピー16エイエル、 ケンブリッジ、アピントン、アピントン ホール (春地なし)

る体 ザ ウェルディング インスティテュート

代表者 追って補充する

国幕 イギリス国

4.代理人

住所 〒105 東京巡路区西新装1 丁目 5 巻1 2 号 タンパビル 電話 3580-6540 _

氏名 弁理士(7493)

µ*≖-(عَقَ

5. 雑正書の提出年月日

1993年10月12日

6. 近付書類の目址

福正書の写し(自訳文)

13



以下

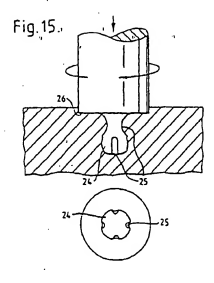
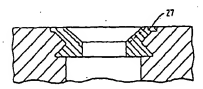


Fig. 16.



(4頁16行から5頁24行の差し替え)

いくつかの例で、プローブは延長した絵を有し、かつ 延長した絵に平行な方向でレシブロ移動のような円道動 をする。その方法によって、プローブは共に復合される 加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは新面がほぼ円で ある。

他の例としては、ほ合の一切から挿入され、ブローブが交き通るほさに可慎性層を形成するためにプローブは ほぼナーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合様に沿って移動中に可談性 材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプロー プの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可以性材料は加工物の表面にぴったりとフィットする適切なキャップ又はシェー(shoo)による複合層から突を出ることから抑止される。更にプローブの方法において、プローブは電気抵抗(ジュール)及のような他の手段による理論によって数付られる。被否の場合に、プローブは熱を形成する接合組の中で存在され、前述した準備によって複合されるための構成の材料からの可慎性材料である薄い物又はナイフを形成する。これは再び治却時共通複合値に沿って複成を結合する。

本見明に係る方法の効果は動作の混さであり、ここで

週切な為せられる謎さ、又は可損性材料が正確に製図される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での複合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が確定されることなく選応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

						PCT/CE	15/05207
	~~~~~~						
	\$ 823429/L		PESCEZ-OR		•	,	
A 1983.00	ALMOND .		<del></del>				
		I					
lac.C1.	. 5	MM;	6290				
a 1004		10 M WAL					
į	• • • •						
٨	Voot 65	29, 23 Jun	ILLUSTRATED a 1968 ans Ltd., Lam	dor, CB;		ľ	
	& SU.A.	18 Decambe	(DHEPR PIPE R	DLING			
۸.	13 Nore	144 110 (J h 1979	i. LUC)	Se .	•	1.	
A.	SOVIET Veel 49	DIVERTIONS 27, 16 Aug	STATES THE STATES			1	
	AK 89-1 6 SU.A. October	99319/27 1 433 522 - 1964	IONS LLG., LON (OMEPR METAL				
	see abs	tract	-		-/-		
7				T			<del>-</del> -
1 ~ =					-		_
] _3		~~~		7 ====			
				====			=
P. 0227	PILLIN						
-	Z) FEBA	MAT 1993	<del>-</del>		TAL 200	-	' .
	EVE OF	LAN PATENT	ernice		ET F.F.		

	Charles of Printers, and Indonesia, Trape April 1997, or any company	
A .	PATENT ARSTRACTS OF JAPAN vol. 6. no. 251 (P-178)(1131) 11 December 1992 6 JP.A.57 149 DBZ ( EAMASAKI JURGOTO E.K. ) 10 September 1982 100 Ubstract	1
	PATENT ARSTRACTS OF JAPAN vel. 1G. es. 346 (N=543)(2445) 25 December 1986 6 JP.A.61 176 464 ( ISHIRANAJINA NARINA NGAYT IND. CD. LTD. ) 8 August 1986 see abstract	1
^	GB,A,572 769 (H. KLOPSTOCK) 24 October 1945	

~=-	Partie (1977)	N
13-03-79	DE-A,C 1571045 DE-A- 2102020 FR-A- 1584952 HL-A- 7103140	22-10-70 21-09-72 09-01-70 12-09-72
	Mone	
		•
		•
	•	
•		
	•	
•		
	_	13-03-19 FR-A, 8 2128169 A7-A- 130.080 DE-A, C 1571045 DE-A- 1102200 FR-A- 1404952 ML-A- 1403104 US-A- 3831242

-11-

# フロントページの統き

- (72) 発明者・ニーダム ジェームス クリストファー イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5 毎地
- (72) 発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国、エスジー8 7 アールディ ー、ハーツロイストン、トリップロー、ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンプルースミス ピーター イギリス国、シーピー5 9イーティー, ケンブリッジ,ロード,ロード ロード 60番地 ザ ヘイブン
  - (72)発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国,シピー2 4ディージェイ。 ケンブリッジシャー,ソーストン。クィー ンズウェイ 9番地

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**☐** OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.